

INSTRUÇÕES

- Responder às questões abaixo utilizando os conceitos aprendidos sobre a linguagem de programação Python;
- Enviar o código fonte via Google Sala de Aula (GSA) e mostrar a execução dos exercícios em aulas síncronas (caso solicitado);

EXERCÍCIO DE FIXAÇÃO PYTHON

1. Construa um módulo com as seguintes funções:

- a. Uma função que recebe uma sequência de argumentos variáveis e retorna a soma total.
- b. Uma função que recebe um valor real e acrescenta 50%.
- c. Uma função que recebe parâmetros String variáveis e retorna à concatenação.
- d. Uma função que recebe uma sequência variável de parâmetros nomeados e retorna o último elemento enviado (chave e valor).

Obs1.: Você deve criar um script que irá importar as funções descritas no módulo e executar testes para cada uma delas.

Obs2.: Você deve fazer os comentários (Docstrings) das funções para que o usuário consiga entender o que a função executa.